(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公额(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-237249

(43)公開日 平成6年(1994)8月23日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H04L 9/06

9/14

9/22

7117-5K

H 0 4 L 9/02

Z

7117-5K

9/04

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全8頁) 最終頁に続く

(21)出願番号

特願平5-122326

(22)出願日

平成5年(1993)5月25日

(31) 優先権主張番号 特顯平4-338466

(32)優先日

平 4 (1992)12月18日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000001258

川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28

(72)発明者 髙橋 利夫

東京都千代田区内幸町二丁目2番3号 川

埼製鉄株式会社東京本社内

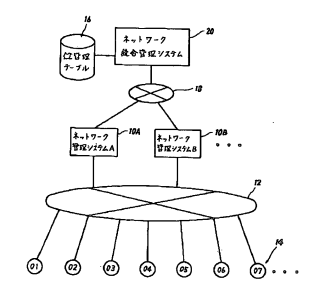
(74)代理人 弁理士 髙矢 諭 (外2名)

(54)【発明の名称】 ネットワーク管理のセキュリティシステム

(57)【要約】

【目的】 ネットワーク管理を行うためのデータ通信に 対する第3者による妨害を確実に防止する。

【構成】 ネットワーク管理システム10から通信回線 12を介して下位の管理対象14や上位のネットワーク 統合管理システム20との間でデータ通信を行う際、鍵 管理テーブル16に格納されている、ネットワーク管理 システム10と該当管理対象14との間の通信に使用す る鍵を、両者間のデータ通信の回数をカウントアップ し、その回数が所定の基準回数(保存期間)に達した時 点で、その鍵を新たに更新する。その際、該当管理対象 に対する鍵の更新は、管理システムで新たなる鍵を旧い 鍵で暗号化し、それをデータ通信として管理対象に伝送 して行う。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワークを構成する装置を管理対象として、ネットワーク管理システムで管理するネットワーク管理のセキュリティシステムにおいて、

ネットワーク管理システム側に、各管理対象との通信に 使用する鍵を格納する鍵管理手段と、新たな鍵を生成す る手段と、管理対象毎に通信データを鍵で暗号化して伝 送する手段と、暗号化された通信データを鍵により復元 する手段と、復元された通信データが正当であることを 認証する手段とを備えると共に、

各管理対象毎に、新たな鍵に更新する手段と、暗号化された通信データを鍵により復元する手段と、復元された通信データが正当であることを認証する手段とを備えていることを特徴とするネットワーク管理のセキュリティシステム。

【請求項2】請求項1において、

鍵を、各管理対象毎に定期的に更新する手段を備えていることを特徴とするネットワーク管理のセキュリティシステム。

【請求項3】大規模ネットワークを構成する複数のネットワーク管理システムを管理対象として、ネットワーク統合管理システムで管理するネットワーク管理のセキュリティシステムにおいて、

ネットワーク統合管理システム側に、各ネットワーク管理システムとの通信に使用する鍵を格納する鍵管理手段と、新たな鍵を生成する手段と、ネットワーク管理システム毎に通信データを鍵で暗号化して伝送する手段と、暗号化された通信データを鍵により復元する手段と、復元された通信データが正当であることを認識する手段とを備え

各ネットワーク管理システム毎に、新たな鍵に更新する 手段と、暗号化された通信データを鍵により復元する手 段と、復元された通信データが正当であることを認識す る手段とを備えると共に、

鍵を各ネットワーク管理システム毎に定期的に更新する 手段を備えていることを特徴とするネットワーク管理の セキュリティシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ネットワーク管理のセ 40 キュリティシステム、特に第1種及び第2種電気通信事業者等が運営する広域且つ大規模なネットワーク等を管理するネットワーク管理システムに適用して好適な、ネットワーク管理のセキュリティシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークを構成する各種装置を管理 対象とするネットワーク管理システム、又は、広域且つ 大規模なネットワークを管理するのに、そのネットワー ク構成要素を地理的又は論理的に分割して、その区分内 の構成要素だけを管理するネットワーク管理システム と、それら複数のネットワーク管理システムを統合管理 するネットワーク管理システムが知られている。このネ ットワーク管理システムが管理対象とする各種装置とし ては、交換機、伝送装置、多重化装置、中継装置、分岐

装置等がある。

【0003】上記ネットワーク管理システムは、上記各種管理対象についての論理的、物理的な構成状態の制御、スループットや履歴情報を含む誤り率の制御・解析、異常動作の検出・切り離し制御、管理対象の使用に別するデータの収集や処理、管理対象に対するアクセスの制御等を1つの処理装置で集中的に処理する機能を有している。

【0004】上記ネットワーク管理システムでは、該システムと管理対象との間で行われる管理処理に必要な管理情報や命令に関するデータ通信に、第三者が侵入してデータの盗聴や改ざんを行い、管理対象の正常な動作を妨害することがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 20 ネットワーク管理システムとしては、ネットワークを構成する管理対象へのアクセスを制御するだけで、ネットワーク管理を行うためのデータ通信に対する妨害からネットワークを防御する技術はほとんど考えられていなかった。

【0006】その理由は、広域ネットワークを集中的に 管理するシステムがまだ十分に実用段階まで到っていな かったこと、ネットワーク管理用データ通信に対する妨 害への認識が少なかったこと、通信データの暗号化に関 る難の管理が非常に困難だったことにある。

30 【0007】本発明は、前記従来の問題点を解決するべくなされたもので、ほぼ実用段階に入った広域ネットワークの集中管理システムを運用する上で新たな問題となっている、ネットワーク管理用データ通信に対する第3者の侵入による管理情報や命令情報の盗聴や改ざんから通信データを防御するために、通信データを暗号化する際に必要となる鍵を容易に管理することができる、ネットワーク管理のセキュリティシステムを提供することを課題とする。

[8000]

40 【課題を解決するための手段】本発明は、ネットワークを構成する各装置を管理対象として、ネットワーク管理システムで管理するネットワーク管理システム側に、各管理対象との通信に使用する鍵を格納する鍵管理手段と、新たな鍵を生成する手段と、管理対象毎に通信データを鍵で暗号化して伝送する手段と、暗号化された通信データを鍵により復元する手段とを備えると共に、各管理対象毎に、新たな鍵に更新する手段と、暗号化された通信データを鍵により復元する手段とを備えると共に、各管理対象毎に、新たな鍵に更新する手段と、暗号化された通信データを鍵により復元する手段と、復元された通信

3

データが正当であることを認証する手段とを備えた構成 とすることにより、前記課題を達成したものである。

【0009】本発明は、前記ネットワーク管理のセキュリティシステムにおいて、鍵を、各管理対象毎に定期的に更新する手段を備えたことにより、前記課題を一層確実に達成したものである。

【0010】本発明は、又、大規模ネットワークを構成する複数のネットワーク管理システムを管理対象とトワーク管理システムで管理するネットワークで理システムにおいて、ネットワークを強力を発生して、ネットワークを理システムにおいて、ネットワーク統合管理システムにおいて、ネットワーク統合管理システム側に、各ネットワーク管理システムの通信に使用する対象を生成する手段と、領元されたの通信データを鍵により復元する手段と、復元された、のであることを認識する手段とを観によりであることを認識する手段とを備えると共に、対したものである。

[0011]

【作用】本発明においては、ネットワーク管理システム やネットワーク統合管理システム側に、各管理対象(ネ ットワーク統合管理システムの場合にはネットワーク管 理システム)との通信に使用する鍵を格納する鍵管理手 段と、新たな鍵を生成する手段と、通信データを鍵で暗 号化して伝送する手段と、暗号化された通信データを鍵 により復元する手段と、復元された通信データが正当で 30 あることを認証する手段とを備えると共に、各管理対象 毎に、新たな鍵に更新する手段と、暗号化された通信デ ータを鍵により復元する手段と、復元された通信データ が正当であることを認証する手段とを備えたので、ネッ トワーク管理システムやネットワーク統合管理システム では、例えば予め定めた通信回数毎に新たな鍵を生成 し、格納すると共に、それを通信データとして暗号化し て該当する管理対象に伝送することにより、該当管理対 象では、そのデータを旧い鍵で復元し、それを新たな鍵 として更新することが可能となるため、通信データを鍵 40 で暗号化して伝送する通信を、ネットワーク管理システ ムやネットワーク統合管理システムと管理対象との間で 繰り返しながら、データの暗号化・復元に使用する鍵の 更新を定期的に行うことが可能となる。

【0012】このように、本発明では、鍵の管理及び更新を、ネットワーク管理システムと該当管理対象との間のデータ通信そのものを利用して行うので、管理用データ通信を、簡単にしかも確実に第3者による妨害から防ぐことが可能となる。

【0013】この鍵の管理・更新に使用するデータ通信 50 ク管理システム10では、鍵管理テーブル16の該当す

4

としては、管理システムの要求命令に対して管理対象が 行う管理情報の送信、管理システムが管理対象に対して 行う管理データの送信や動作指示命令の送信、管理対象 から管理システムに通知する異常状態の送信等がある。

[0014]

【実施例】以下、図面を参照して、本発明の実施例を詳細に説明する。

する複数のネットワーク管理システムを管理対象とし 【0015】図1は、ネットワーク管理システムと、下 て、ネットワーク統合管理システムで管理するネットワ 位の管理対象の間に本発明を適用した、本発明に係る第 一ク管理のセキュリティシステムにおいて、ネットワー 10 1実施例のネットワーク管理のセキュリティシステムに ク統合管理システム側に、各ネットワーク管理システム との通信に使用する鍵を格納する鍵管理手段と、新たな ある。

【0016】図中、符号10は、ネットワーク管理システムであり、該当ネットワーク管理システム10によりネットワーク12を介して接続されている管理対象14(図では、01、02の識別番号で2つだけ示してある)が管理されるようになっている。

【0017】上記管理対象14としては、前述した如 く、ネットワークを構成する交換機、伝送装置、多重化 装置、中継装置、分岐装置等がある。

【0018】本実施例では、上記ネットワーク管理システム10に鍵管理テーブル16が組み込まれており、この鍵管理テーブル16では、図2に示すように、管理対象毎の鍵、鍵の保存期間、及び管理対象との通信回数が格納されている。

【0019】上記ネットワーク管理システム10は、新たな鍵を生成し、格納すると共に、それを通信データ (新たな鍵を含む)を暗号化して該当する管理対象に伝送する機能と、各管理対象から伝送されてくる暗号化された通信データを鍵により復元し、その復元された通信データが正当であることを認証する機能をも有している

【0020】又、各管理対象は、旧い鍵をネットワーク管理システム10から伝送される新たな鍵に更新すると共に、通信データ(新たな鍵を含む)を鍵により復元し、復元された通信データが正当であることを認証する機能と、ネットワーク管理システムに対して通信データを暗号化して伝送する機能とを有している。

【0021】次に、本実施例の作用を、図3、図4のフローチャートを用いて説明する。

【0022】図3は、ネットワーク管理システム側で実行される処理手順を示したフローチャートであり、図4は、管理対象側で実行される処理手順を示したフローチャートである。なお、これらフローチャートでは、理解し易いようにネットワーク管理システムでは300番代、管理対象では400番代の番号で処理ステップをそれぞれ示した。

【0023】上記ネットワーク管理システム10と管理対象14との間でデータ通信が発生すると、ネットワーク管理システム10では、輸管理テーブル16の転出す

る管理対象について通信回数をカウントアップする(ス テップ301)。

【0024】次いで、カウントアップした通信回数と、 該当管理対象の通信回数として設定されている保存期間 とを比較し(ステップ302)、両者が等しくなったな らば鍵の更新を行う。この鍵の更新は、まず、通信回数 をゼロクリアし(ステップ303)、次いで新しい鍵を 生成し(ステップ304)、それを暗号化して該当管理 対象に通信データとして送信する (ステップ305、3 06)。

【0025】上記の如く、ネットワーク管理システム1 0から暗号化された新しい鍵が該当管理対象に送信され ると、ここでは図4のフローチャートに示すように、ス テップ401で通信タイプが鍵更新側に切替わり、鍵更 新に関するデータを受信し(ステップ407)、それま で使用していた旧い鍵により新しい鍵に関するデータを 復元し (ステップ408)、正当なデータか否かを判定 すると共に、正常である場合には認証してそれを新しい 鍵として更新する (ステップ409、410)。

【0026】又、ネットワーク管理システム10側で は、前記ステップ306で、該当管理対象に対して新し い鍵のデータを送信した後、鍵管理テーブル16に格納 されている該当管理対象の旧い鍵を、新たに生成した新 しい鍵に更新し、設定し直す(ステップ307)。

【0027】以上のように、ネットワーク管理システム 10の鍵管理テーブル16に格納されている該当管理対 象の鍵と、該当管理対象における鍵とを新しく設定し直 した後、ステップ308で通信タイプが送信になってい る場合には、任意の通信データを、更新後の該当管理対 象の鍵により暗号化し(ステップ309)、該当管理対 象に送信する(ステップ310)。

【0028】前記ステップ310でネットワーク管理シ ステム10側から暗号化された通信データが送信される と、該当管理対象では、ステップ401で通信タイプが 受信側に切替わり、そのデータを受信して (ステップ4 04)、該当管理対象自身で保存している鍵によりデー タの復元を行い (ステップ405)、正当なデータであ るか否かを判定し、正しい場合にはそれを認証する(ス テップ406)。

【0029】一方、該当管理対象から通信データの送信 を行う場合は、ステップ401で通信タイプが送信側に 切替わり、該当管理対象自体で保存している鍵によりデ ータの暗号化を行い (ステップ402)、暗号化された データをネットワーク管理システム10へ送信する(ス テップ403)。

【0030】上記ステップ403で、管理対象側からネ ットワーク管理システム10に暗号化された上記データ が送信されると、該システム10側ではステップ308 で通信タイプが受信側に切替わり、該当データを受信す る(ステップ311)。このデータを受信すると、鍵管 50 新されるため、簡単にしかも確実に暗号化のための鍵の

6

理テーブル16の該当管理対象の鍵により暗号化されて いる上記データの復元を行い (ステップ312)、正当 なデータか否かを判定し、正しい場合にはそれを認証す る (ステップ313)。

【0031】以上の処理手順に従って、ネットワーク管 理システム10と管理対象14との間で通信データの送 受信を繰り返すことにより、予め設定されている各管理 対象毎の保存期間(通信回数)に応じて、各管理対象と の間の通信に使用する鍵が定期的に更新されるため、簡 10 単にしかも確実に暗号化のための鍵の管理を行うことが 可能となる。

【0032】又、図5は、ネットワーク管理システム と、上位のネットワーク統合管理システムの間に本発明 を適用した、本発明に係る第2実施例のネットワーク統 合管理のセキュリティシステムにより管理する、モデル 化したネットワークを示す線図である。

【0033】図5中、符号20は、ネットワーク統合管 理システムであり、該当するネットワーク統合管理シス テム20により、ネットワーク18を介して接続されて 20 いるネットワーク管理システム10A及び10B等(図 では、ネットワーク管理システムA、ネットワーク管理 システムBの名称で2つだけ示してある)が統合管理さ れるようになっている。

【0034】第2実施例では、上記ネットワーク統合管 理システム20に鍵管理テーブル16が組み込まれてお り、第1実施例と同じように、この鍵管理テーブル16 では、図2に示すように、ネットワーク管理システム毎 の鍵、鍵の保存期間、及びネットワーク管理システムと の通信回数が格納されている。

【0035】上記ネットワーク統合管理システム20 は、新たな鍵を生成し、格納すると共に、それを通信デ ータ (新たな鍵を含む)を暗号化して該当するネットワ ーク管理システムに伝送する機能と各ネットワーク管理 システムから伝送されてくる暗号化された通信データが 正当であることを認証する機能をも有している。

【0036】又、各ネットワーク管理システムは、旧い 鍵をネットワーク統合管理システム20から伝送される 新たな鍵に更新すると共に通信データ(新たな鍵を含 む)を鍵により復元し、復元された通信データが正当で あることを認証する機能と、ネットワーク統合管理シス テム20に対して通信データを暗号化して伝送する機能 とを有している。

【0037】又、第2実施例の作用は、第1実施例と同 様であり、図3、図4のフローチャートによって表さ れ、ネットワーク統合管理システム20とネットワーク 管理システム10との間で通信データの送受信を繰返す ことにより、予め設定されている各ネットワーク管理シ ステムの保存期間(通信回数)に応じて、各ネットワー ク管理システムとの間の通信に使用する鍵が定期的に更

管理を行うことが可能となる。

【0038】以上詳述した本実施例によれば、ネットワ ーク管理システム10と管理対象14との間のあるい は、ネットワーク統合管理システム20とネットワーク 管理システム10A、10Bとの間の通信に使用する暗 号用の鍵を定期的に更新することができるため、簡単で はあるが確実に鍵の管理が行えるようになり、結果とし てネットワークの管理のセキュリティを向上することが できる。なお、鍵管理テーブルにおける鍵の保存期間の 設定は、該当管理対象へのアクセス頻度や、ネットワー 10 ブルを概念的に示す図表 ク運営上の重要性から適正な値を設定することにより、 適切な通信負荷及びセキュリティを維持することができ

【0039】以上、本発明について具体的に説明した が、本発明は、前記実施例に示したものに限られるもの でなく、その要旨を逸脱しない範囲で種々変更可能であ

【0040】例えば、前記実施例では、鍵の更新を、予 め各管理対象毎に設定されている通信回数に基づいて行 う場合を示したが、これに限られるものでなく、保存期 20 14…管理対象 間を時間で設定してもよい。

[0041]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明によれば、ネ

ットワーク管理システムにおいて、管理用データ通信に 対する第3者の侵入による管理情報や命令情報の盗聴や 改ざんから通信データを防御するために、通信データを 暗号化する際に必要となる鍵を容易に管理することがで きる。

8

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る第1実施例のネットワーク管理の セキュリティシステムをモデル化して示す説明図

【図2】上記セキュリティシステムが備える鍵管理テー

【図3】ネットワーク管理システム側で実行される処理 手順を示すフローチャート

【図4】管理対象側で実行される処理手順を示すフロー チャート

【図5】本発明に係る第2実施例のネットワーク統合管 理のセキュリティシステムをモデル化して示す説明図 【符号の説明】

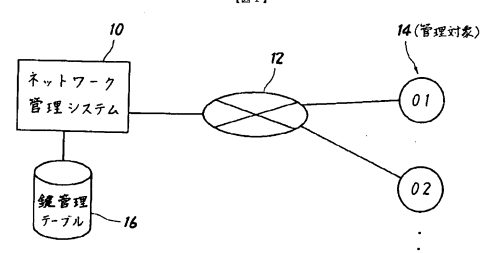
10…ネットワーク管理システム

12、18…ネットワーク

16…鍵管理テーブル

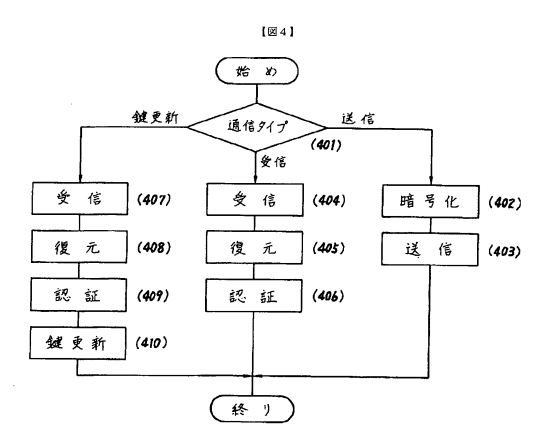
20…ネットワーク統合管理システム

[図1]

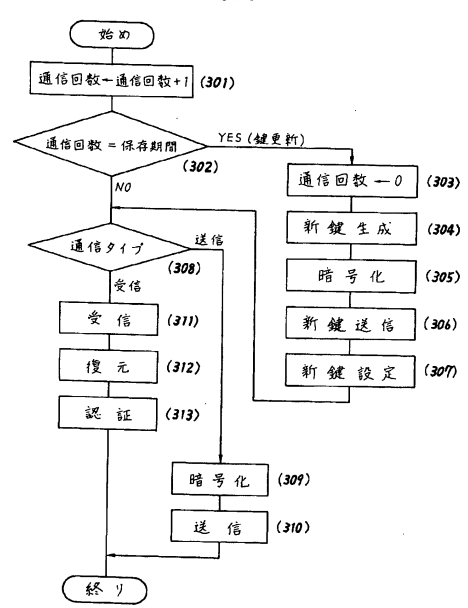


【図2】

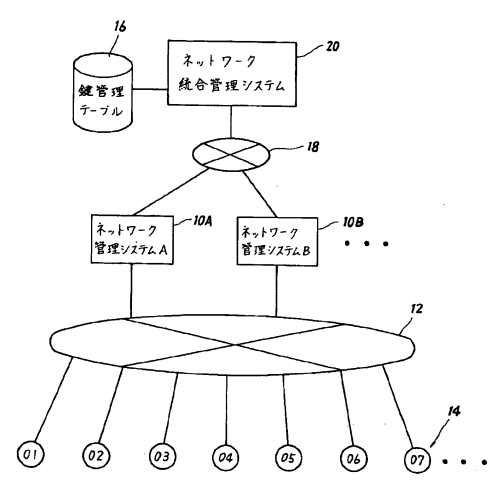
管理対象識別番号	鍵	保存期間	通信回数
01	鍵01	40	20
0 2	鍵02	30	29



【図3】



【図5】



フロントページの続き

(51) Int. C1. ⁵

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H O 4 L 12/24 12/26

/26

8732-5K

HO4L 11/08

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.